



Air-bur Sound Silver

LÁMINAS ANTI IMPACTO DE ESPUMA DE EVA CON BARRERA DE ALUMINIO

CÓDIGO: 21.003



EXCELENTE AISLAMIENTO ANTI IMPACTO EN BAJO ESPESOR

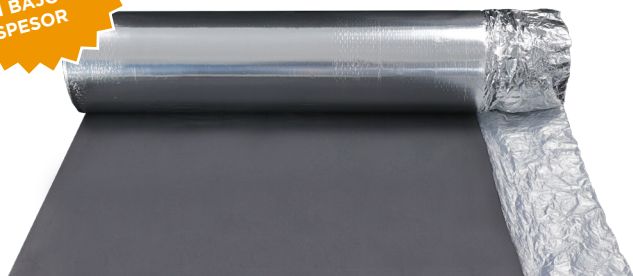


Lámina de caucho reciclado (EVA) laminado con una lámina de aluminio puro que actúa como barrera de vapor y disipador de carga electroestática. Sus propiedades mecánicas ofrecen un excelente aislamiento acústico al ruido de impacto, además de una barrera de vapor anti humedad y propiedades térmicas. Air-bur Sound Silver es apto para calefacción radiante.



Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Medidas:	1 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m ²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m ³
Peso:	5,5 kg (220 gr/m ²)

Características

Barrera de vapor reforzada
Calefacción radiante reforzada
Antiestático reforzado
Calefacción por radiadores.



- 1 Asegura que la superficie está limpia y nivelada. (Eliminar elementos punzantes presentes)
- 2 Colocar Air-bur Sound Silver sobre el paramento correspondiente tensando el material. La cara de aluminio deberá ser instalada en contacto con la superficie.
- 3 En el perímetro del encuentro entre paramentos colocar la cinta desolarizante Air-bur Band DM en forma de "L"
- 4 Solapar una lámina sobre otra y sellar la unión con cinta adhesiva Air-bur CintAlu o CintPol.

Otras Propiedades

Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M ³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Temp. Máx. de trabajo:	80°C
Conductividad térmica:	0,032 W/mK
Resistencia térmica:	0,062 m ² K/W

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	-	-
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
	Air-bur Cinta DC	99.003



www.bur2000.com